

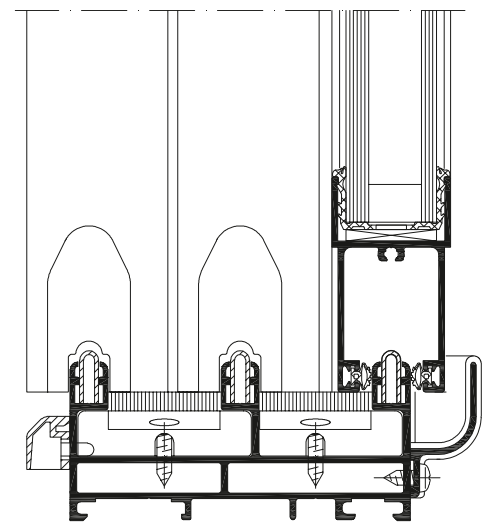
Schüco ASS 28/32 SC.NI

Алюминиевые раздвижные системы без теплоизоляции
Non-insulated aluminium sliding systems



Раздвижные системы ASS 28 / 32 (SC).NI без теплоизоляции с небольшой видимой шириной профилей позволяют изготавливать раздвижные элементы большой площади, а также устанавливать стекла толщиной от 18, 20 и 24 мм. Возможность сочетания рамы с различными типами створок обеспечивает высокую гибкость применения систем.

The non-insulated sliding systems ASS 28/32 (SC).NI with narrow face widths, proportionally less frame and more glass, allow glazing up to an overall thickness of 18, 20 and 24mm to be installed. The options for combining the outer frame with different vent types provide an extremely versatile system.



Schüco ASS 32 SC.NI, масштаб 1:2
Schüco ASS 32 SC.NI, scale 1:2

Schüco ASS 28/32 SC.NI

Алюминиевые раздвижные системы без теплоизоляции

Non-insulated aluminium sliding systems



Schüco ASS 32 SC.NI
Schüco ASS 32 SC.NI

Schüco ASS 28/32 SC.NI

Преимущества продукта

- Основная монтажная глубина створки от 27,5 до 31,5 мм
- Плоский профиль рамы по периметру
- Различные типы створок: соединение встык без штапика или под углом 45° со штапиком
- Толщина стекла от 4 до 24 мм (в зависимости от исполнения)
- Бесшумное перемещение створок по направляющим из нержавеющей стали
- Гидроизоляция до класса 7A согласно DIN EN 12208 (в зависимости от исполнения)

Product benefits

- Basic depth of vent profile of 27.5 – 31.5 mm
- Flat outer frame profile as continuous frame
- Various types of vent: square-cut without glazing bead or mitre-cut with glazing bead
- Glazing thicknesses of 4 – 24 mm can be used (depending on the design)
- Smooth operation with stainless steel tracks
- Watertightness up to class 7A in accordance with DIN EN 12208 (depending on the design)

Преимущества при переработке

- Минимальное использование материала за счет оптимизации толщины стенок профиля

Fabrication benefits

- Minimum use of materials due to optimisation of profile wall thicknesses

Технические данные	Technical data	Значение	Value
Монтажная глубина створки	Basic depth of vent frame	28 мм	
Размеры створки (ШxВ)	Vent size (WxH)	макс. 1.700 x 2.500 мм	
Вес створки	Vent weight	160 кг	
Число направляющих	Number of tracks	2 – 3	

Schüco International KG
www.schueco.com

SCHÜCO